Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/729,207	HUO, SHOUQUAN
Examiner	Art Unit

Porfirio Nazario-Gonzalez

1621

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u></u>	<u> </u>			-	L		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
CI	aim	Date								
Cla		├	т	_	_	υai	e T	1	1	1
_	Original	4	l							
Final	ġ	8/23/04							1	1
ш	Ö	8		İ						
			<u>Ļ.</u>	<u> </u>	_		↓_	↓_	╙	↓
	1	╚	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┺	<u>Ļ</u> .	1	ـــــ	ļ	Ļ.,
	2	=	ļ.,	↓_	┖			<u> </u>	<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6	#	L	Ļ.	\perp	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	4	=		↓_	$oxed{oxed}$	L	ļ	Ļ.,		<u> </u>
	5	=	<u> </u>							
	6	=	<u> </u>		L	L		L	L	<u> </u>
	7	=	_							
	8	=					<u> </u>		L	
	9	=		L		L	<u> </u>			
	10	=								
	11	=			Ĺ.					
	12	=								
	13	=								
	14	=								
	15	=	Г							
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	=			Γ	Ī				
	17	=								
	18	=								
	19	=								П
	20	=					T			
	21	=		<u> </u>	T		T .	T		М
	22	=				t				П
	20 21 22 23	=		!	<u> </u>	†	-	<u> </u>	_	1
	24	=								
	25	=	_	\vdash		1			\vdash	
	25 26 27	=	_	 						
	27					t				
	28		-		┢	ऻ		t		\vdash
	28 29 30			 	T	†	H			
	30				\vdash	Ι	 	<u> </u>	 	
	31		-	✝	 	t	\vdash			\vdash
	31 32		-	┢	_	 				Н
	33									Н
	33 34 35		\vdash	<u> </u>	\vdash	 				\vdash
	35	 	I	<u> </u>	T	 	 	\vdash	1	
	36					\vdash	 	 	-	Н
	36 37					 	t		\vdash	\vdash
	38					\vdash	 		 	Н
\vdash	39			<u> </u>	 	\vdash		\vdash		H
	40				 	 	-	\vdash	_	H
	41						 		\vdash	\vdash
	42		\vdash							\vdash
	43			\vdash	-	 		\vdash		H
	44		-		-		_		<u> </u>	\vdash
	45				-	-	 	-		\vdash
	46	-	-							Н
	47				 	 			-	\dashv
	48				-			Н	-	
\dashv	49				-			\vdash	\vdash	\dashv
	50	-		H			\vdash	\vdash		\dashv
	ου					لـــــا		\Box		

CI	aim	Τ	Date										
<u> </u>		T	Т	T	T	T	Ī	Т	Τ	I			
-	Original									Ì			
Final	Ġ.					-							
_	Ō					l							
-	51	-	╁	┼-	-	├-	╁╌	+	╂─	┼			
	52	╁	╁	+-	╁	╁	+	┢	╀	╁			
-	53	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	⊬	\vdash			
<u> </u>	53		╁	-	┼	⊢	╁	-	⊬	┼-			
	54	-	-	-	-	-	╆	-	-	┢			
	55	╀	├-	 		-	╁	↓_	↓_				
	56	╙	\vdash	↓_	╄	 	╀-	 	 	╀			
<u> </u>	57	ļ	ļ	1	<u> </u>	_	╙	├	↓_	╀			
-	58	<u> </u>	-	-	-	ļ		↓_	↓_	↓			
L	59	_	_	┡	╙	┞	╙	╙	_	↓			
	60	_	┖		┖	1_	╙	\perp	_				
	61		L	┖	L	ļ			_	<u> </u>			
	62		┖	_	_		L		_	_			
<u> </u>	63	辶	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>			
	64	$oxed{oxed}$	ot	<u> </u>	<u>L</u>		<u>L</u>	L		<u>L</u>			
	65				L	Ĺ							
	66												
	67												
	68												
	69												
	70	<u> </u>											
	71												
	72		L	L									
	73			<u></u>	<u></u>	<u> </u>		L					
	74		_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			L			
	75 76									_			
	76	_						L		<u> </u>			
	77	L.	_	L_	_			_	$ldsymbol{f eta}$				
	78	<u> </u>	L	ļ_	L								
	79	_	L_	L	L	L_	L	_	_	_			
	80	L_	_		L	_	L.	L	L.	_			
	81		_	<u> </u>	_		_	L	L.	L			
	82		_		_	L	L	L.,	<u> </u>	L.			
	83	_		ļ									
<u> </u>	84			_		L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_			
	85			_		_	ļ.,	_		_			
	86					Ь.	L_	<u> </u>					
	87				_		_	<u> </u>					
<u> </u>	88	<u> </u>	ļ			<u> </u>		_		_			
	89	_	ļ		Щ.			<u> </u>	_				
	90	_	ļ	ļ	_		_	_	_				
	91	_					_		_				
	92	ļ	_		L	L	 	-	-	-			
	93	\vdash	_		H		_	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	94		<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	H	\vdash				
	95	Ь—	<u> </u>		\sqsubseteq		Ь.	<u> </u>	<u> </u>				
-	96		<u> </u>		\vdash		<u> </u>	-					
-	97 98	-		\vdash	H		\vdash						
-	99	_	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash			
	100		_	\vdash					<u> </u>				
L	100			L. I									

Claim Date E Date 101 Date 102 Date 103 Date 104 Date 105 Date 106 Date 107 Date 108 Date 109 Date 110 Date 111 Date 112 Date 113 Date 114 Date 115 Date 116 Date 117 Date 118 Date 119 Date 110 Date 111 Date 112 Date 113 Date 114 Date 115 Date 116 Date 117 Date 118 Date 119 Date 120 Date 121 Date <th></th> <th>J</th> <th>L</th> <th>L</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th>		J	L	L				-					
Te Te Te Te Te Te Te Te	^1	oim	Data										
101	UI.	ı	Date										
104	Final	Original											
104		101	-			\vdash	\vdash		\vdash	✝	H		
104		102			T		\vdash			 	\vdash		
104		103		Г		1	$\dagger \top$		1	T	П		
105		104	Г	\vdash					T	\vdash	П		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		105				T					П		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106									П		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107							Γ				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				_							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									Ш		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	<u> </u>	L	_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112				$oxed{oxed}$	┖	┖		_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113					_	┖			Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114				_	<u> </u>	_		L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				_	<u> </u>	_			ш		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								_	Ш		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_	<u> </u>	 _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				_	_		_		Ш		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_		<u> </u>			Ш		
124		121					<u> </u>	_					
124		122					ļ	 	ļ	-	\vdash		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-				┢	-	-		Н		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					├	⊢	-	-	\dashv		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						_		Н			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_			├─	├	-	-	Н	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\dashv			\vdash			\vdash				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	\neg			┢		-	Н	=		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					<u> </u>	 		-	\dashv		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						-		Н	一		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					_	<u> </u>		П	\dashv		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									╗		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	ヿ							\neg	\neg		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138											
141 142 143 144 145 146 147 148													
142 143 144 145 146 147 148		140	_				L_,				_		
143 144 145 146 147 148			_								_		
144 145 146 147 148 149							Щ				_		
145 146 147 148 149				_	_		L_	-	\Box	_	_		
146 147 148 149			_	_						_	_		
147 148 149			_	_			Щ				\dashv		
148			_		_		Щ		_	-	_		
149			\dashv	4		_	\square	Ш	-	_+			
				-+			$\vdash \downarrow$	-		-+			
150			\dashv	-	-	_	\vdash			-	\dashv		
		150	L										